



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 290

7 Ιουνίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΟΙΚ 1275

Επικύρωση οριογραμμών υδατορέματος «ΚΗΠΗΡΙΩΝΑ» στο Δ.Δ. Λάρδου, του Δήμου Λινδίων, της νήσου Ρόδου, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 5 του Ν. 3010 (ΦΕΚ 91/Α'/25.04.02), περί «Εναρμόνισης του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 98/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει σήμερα.

2. Το Άρθρον 6 της Αποφ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59/Δ'/03.02.89) Κτιριοδομικός κανονισμός, «Δόμηση κοντά σε ρέματα».

3. Το Ν. 3200/55, άρθρο 8, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως».

4. Το Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107/Α'/30.05.1997) περί «Διοίκησης, Οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων διατάξεων».

5. Το Π.Δ. 10 (ΦΕΚ 10/Α'/20.01.00) «Περί Ιδρύσεως Τμήματος Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Δωδεκανήσου στη Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 10 του Ν. 3044/02 περί «Άσκησης αρμοδιοτήτων πολεοδομικού σχεδιασμού».

7. Το Ν. 2508/97 (ΦΕΚ 124/Α'/13.06.1997) περί «Βιώσιμης οικιστικής ανάπτυξης των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλων διατάξεων».

8. Το Ν. 2690/99 (ΦΕΚ 45/Α'/09.03.1999) περί «Κύρωσης του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλων διατάξεων».

9. Την με αριθμ. 39/26.02.2010 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Λινδίων.

10. Την με αρ. Πρωτ. Τ.Υ. 6546/12.01.2010 έγκριση του Τμήματος Μελετών της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδ/σου με την οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν τα τοπογραφικά διαγράμματα.

11. Το από 21/04/2010 Δ.Υ. Υπηρεσιακό Σημείωμα του Γραφείου Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Υπηρεσίας μας.

12. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Δήμου Λινδίων.

Επειδή, μετά την θετική γνωμοδότηση και την θεώρηση των τοπογραφικών διαγραμμάτων από τις Τεχνικές Υπηρεσίες της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανήσου, ως προς την ορθότητά τους, το Τμήμα ΠΕ.ΧΩ. της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, μετά από έλεγχο, ενέκρινε την τεχνική έκθεση με την υδραυλική μελέτη, όπως δι-ορθώθηκε με τις υποδείξεις του, καθώς και την τεχνική έκθεση με τα περιβαλλοντικά στοιχεία που αφορούν στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον,

Επειδή οι υπάρχουσες ή και οι προβλεπόμενες χρήσεις δεν θα επηρεάσουν περισσότερο την λειτουργία του ρέματος και επειδή από την προτεινόμενη οριοθέτηση προστατεύεται επαρκώς το ρέμα, ως στοιχείο του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τον καθορισμό των ορίων του ρέματος, ήτοι των πολυγωνικών γραμμών εκατέρωθεν της βαθιάς γραμμής του υδατορέματος «ΚΗΠΗΡΙΩΝΑ» στο Δ.Δ. Λάρδου, της Νήσου Ρόδου, Νομού Δωδεκανήσου, με ανοικτή διατομή, όπως φαίνεται με συνεχή και εστιγμένη μπλε γραμμή στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον προϊστάμενο του Τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Δωδεκανήσου με την με αριθμ. 91/13.01.2010 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση.

Ο καθορισμός των ορίων γίνεται για τμήμα 1000μ. περίπου με αρχή τα σημεία 1 (Χ=858877,925 Ψ=3998461,009) και 2 (Χ=858868,774 Ψ=3998419,662) και τέλος τα σημεία 72 (Χ=859367,359 Ψ=3997997,020) και 83 (Χ=859381,916 Ψ=3998027,046) (Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87).

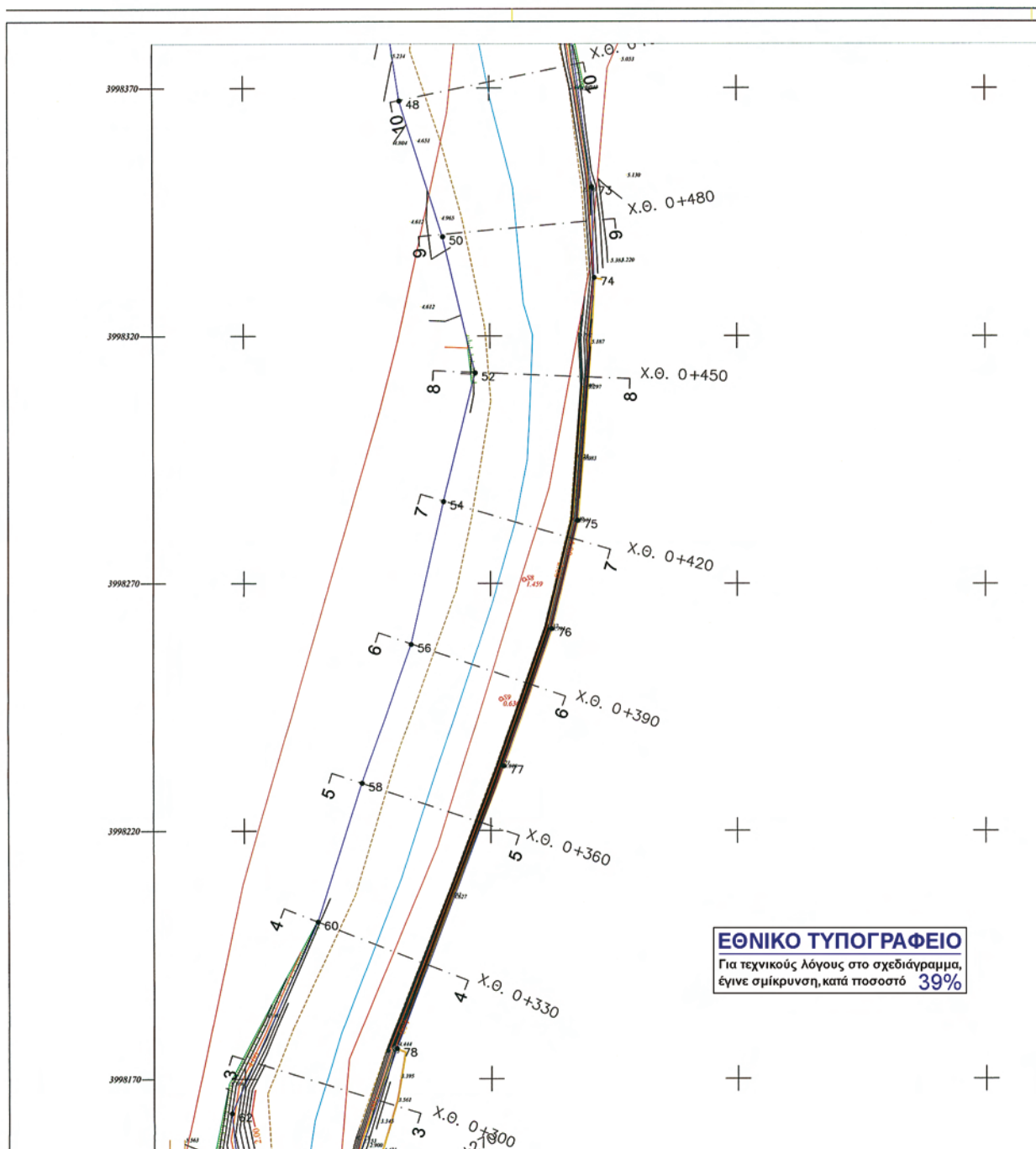
Η παρούσα απόφαση ισχύει μόνον για την οριοθέτηση της κοίτης του αναφερόμενου υδατορέματος και δεν αφορά οποιοδήποτε έργο επ' αυτού και για το οποίο θα πρέπει να τηρηθούν αυστηρά οι διαδικασίες της με αριθ. Η.Π. 1104/703/Φ104/14.03.2003 (ΦΕΚ 332/Β'/20.03.2003) ΚΥΑ «Διαδικασία Π.Π.Ε.Α. και Ε.Π.Ο. σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002...».

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 12 Μαΐου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΗΛ. ΜΠΡΑΚΟΥΜΑΤΣΟΣ



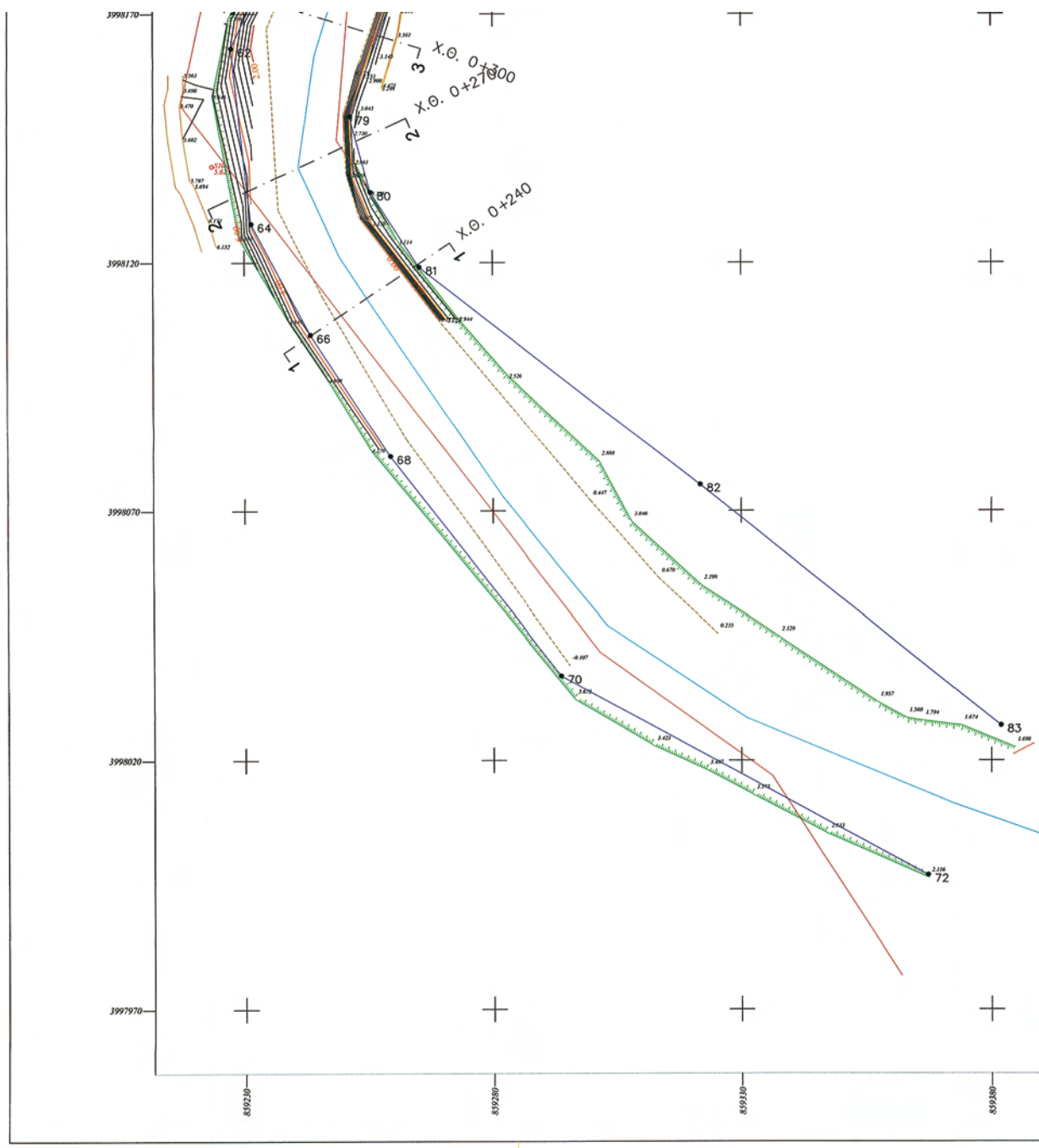
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

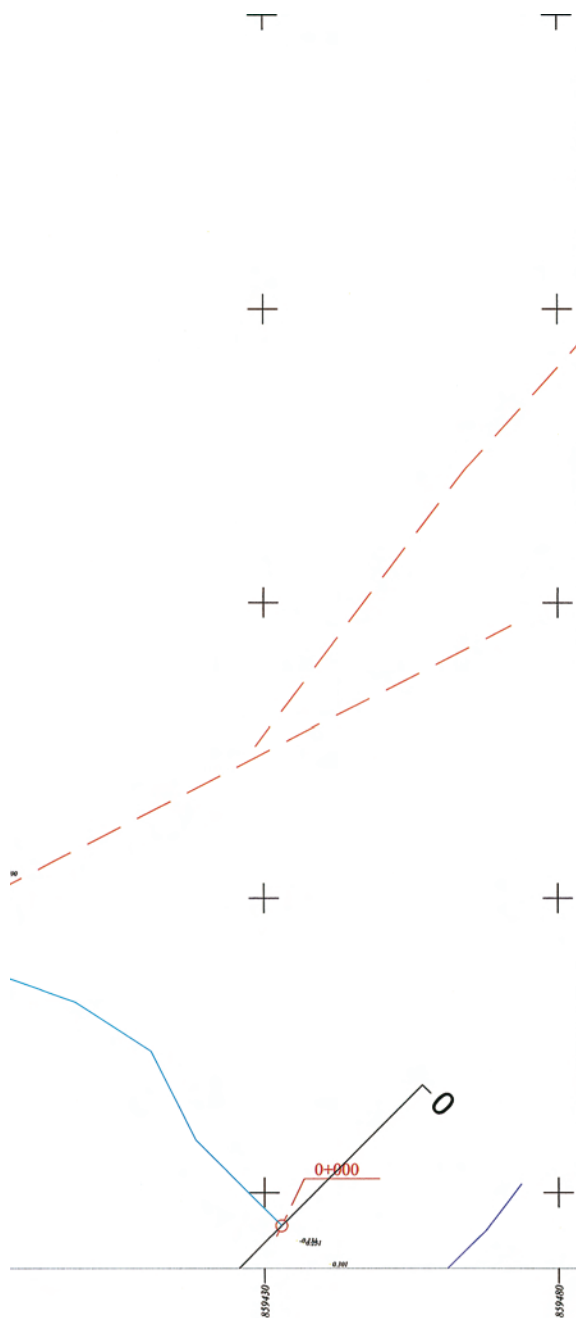
Σύστημα Αναφοράς ΕΓΤΑ 87

Α/Α	X	Ψ	Α/Α	X	Ψ
1	858877.925	3998461.009	32	859274.349	3998554.483
2	858868.774	3998419.662	33	859262.715	3998606.315
3	858906.273	3998467.680	34	859272.288	3998544.599
4	858888.752	3998428.828	35	859274.350	3998603.564
6	858932.604	3998479.190	36	859270.658	3998536.785
6	858918.877	3998436.711	37	859305.351	3998549.898
7	858957.641	3998493.377	38	859287.422	3998521.265
8	858973.731	3998467.324	39	859300.834	3998518.578
9	858980.825	3998509.222	40	859281.124	3998492.477
10	859019.548	3998507.671	41	859294.197	3998488.126
11	859006.865	3998528.802	42	859257.158	3998462.673
12	859043.501	3998523.856	43	859280.243	3998458.401
13	859033.129	3998541.060	44	859257.093	3998431.121
14	859068.708	3998541.044	45	859288.434	3998429.980
15	859059.229	3998556.827	46	859257.068	3998398.386
16	859083.714	3998556.978	47	859291.111	3998403.100
17	859085.046	3998573.242	48	859281.787	3998367.437
18	859120.329	3998569.181	49	859296.602	3998380.490
19	859113.855	3998584.248	50	859270.511	3998339.973
20	859147.817	3998580.508	52	859276.985	3998312.519
21	859140.880	3998597.536	54	859270.530	3998286.494
22	859174.946	3998591.035	56	859263.952	3998257.798
23	859154.790	3998603.790	58	859253.958	3998229.559
24	859202.117	3998597.491	60	859244.927	3998201.665
25	859166.954	3998610.241	62	859227.373	3998162.994
26	859229.661	3998593.494	64	859231.433	3998127.777
27	859169.453	3998610.011	66	859243.338	3998105.528
28	859256.396	3998585.461	68	859259.414	3998081.026
29	859200.663	3998615.644	70	859293.798	3998036.962
30	859258.797	3998584.177	72	859387.359	3997997.020
31	859232.538	3998615.699	73	859300.803	3998350.049
			74	859301.253	3998331.751
			75	859297.746	3998282.738
			76	859292.481	3998260.955
			77	859282.703	3998233.037
			78	859260.879	3998176.073
			79	859251.317	3998149.369
			80	859255.524	3998134.116
			81	859285.255	3998119.100
			82	859321.780	3998075.297
			83	859381.916	3998027.046

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΞΟΝΑΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
- ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΙΤΗ
- ΥΠΑΡΧΟΝ ΦΡΥΔΙ ΟΧΘΗΣ
- ΥΠΑΡΧΟΝ ΠΟΔΙ ΟΧΘΗΣ
- ΚΥΡΙΕΣ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ





- ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΙΤΗ
- ΥΠΑΡΧΟΝ ΦΡΥΔΙ ΟΧΘΗΣ
- ΥΠΑΡΧΟΝ ΠΟΔΙ ΟΧΘΗΣ
- ΚΥΡΙΕΣ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΦΥΛΟ II

ΦΥΛΛ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΟΔΟΣ : 28ης Οκτωβρίου , αρ. 4 - ΡΟΔΟΣ - ΤΚ 85100 - τηλ. 2241030858, FAX 2214078050

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔ/ΣΗ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΚΗΠΗΡΙΩΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΩΝ
ΦΤΛΟ Ι

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ
Υ202-ΚΡ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
5.1

ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ /
ΗΜΕΡΟΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ

OPIOBETHEN.de
23.11.2009

ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ ΑΠΟ :

Μαρ. Λαμπαδάκη

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ :

Γεώρ. Διακογεωργίου

ΚΑΙΜΑΚΑ	
---------	--

1 : 500

HMEPOMHNIA :
15.10.2008

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ρόδος, 41-01-10

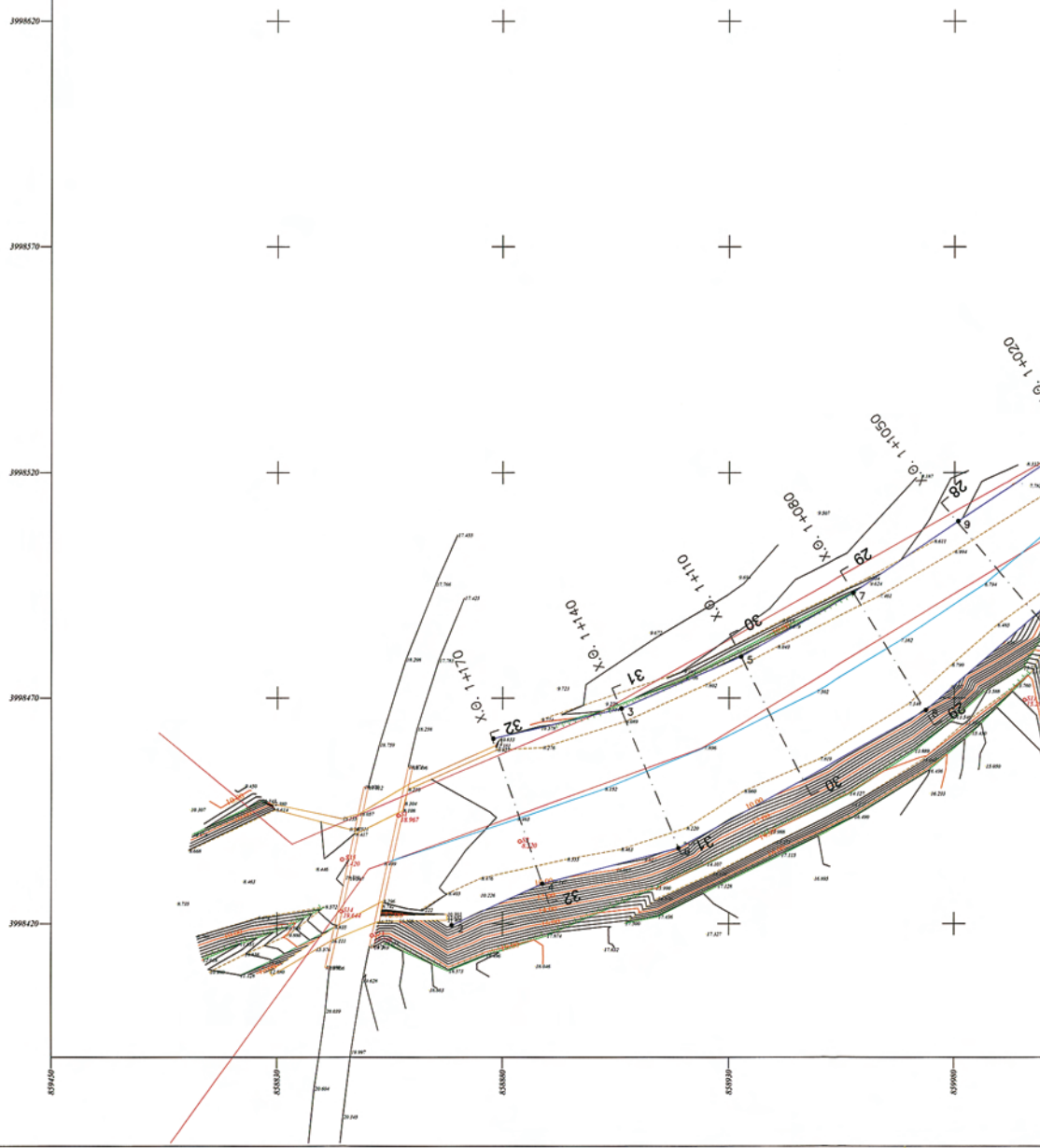
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος, 14-01-10
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

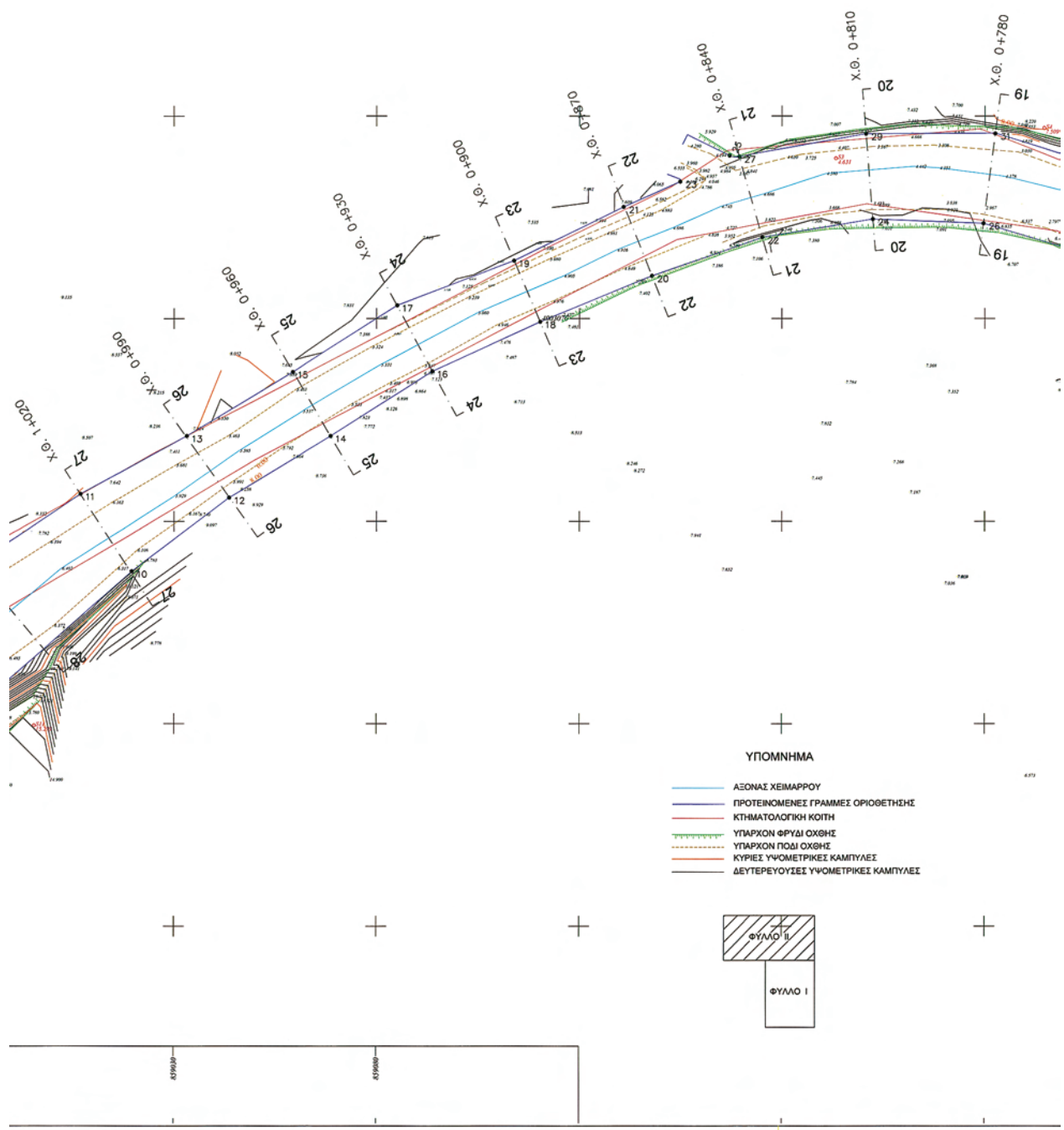
Ι. ΦΛΑΓΚΟΣ
Τοπ. . Μηχανικός, με Β βαθμό

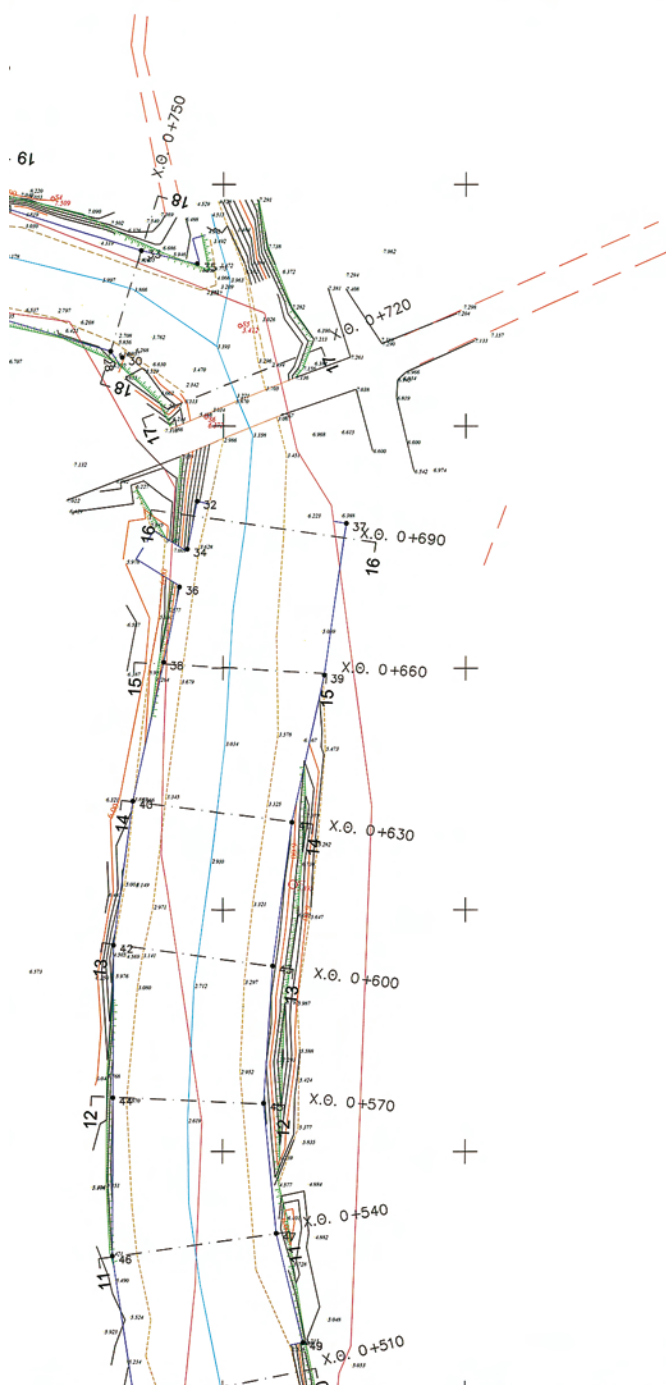
ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΑΡΓΑ-ΑΚΡΙΔΗ
Πτυχ. Μηχανικός με Α βαθμό

ΡΟΔΟΣ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2008

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **32%**







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΚΟΥΡΦΩΝ

Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ 87

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	858877.925	3998451.009	32	859274.349	3998554.483
2	858868.774	3998419.662	33	859262.714	3998606.315
3	858906.274	3998467.889	34	859272.288	3998544.598
4	858888.750	3998428.828	35	859274.350	3998603.564
5	858937.604	3998479.190	36	859270.658	3998536.785
6	858918.877	3998436.711	37	859305.351	3998549.898
7	858957.844	3998493.377	38	859267.422	3998521.285
8	858923.121	3998467.324	39	859300.814	3998518.528
9	858880.825	3998509.222	40	859281.124	3998492.477
10	858919.548	3998507.671	41	859294.197	3998488.126
11	859006.968	3998526.802	42	859257.158	3998467.673
12	859043.501	3998525.858	43	859290.243	3998458.401
13	859033.129	3998541.060	44	859257.093	3998431.127
14	859068.706	3998541.044	45	859288.434	3998429.990
15	859059.729	3998556.877	46	859257.068	3998398.386
16	859093.714	3998556.978	47	859291.111	3998403.100
17	859085.046	3998573.242	48	859261.287	3998367.437
18	859110.326	3998566.181	49	859296.602	3998380.490
19	859113.855	3998584.248	50	859270.511	3998339.973
20	859147.817	3998580.508	51	859276.985	3998312.519
21	859140.880	3998597.536	52	859270.530	3998286.494
22	859174.946	3998591.034	53	859253.952	3998257.798
23	859154.790	3998603.790	54	859253.958	3998229.559
24	859202.117	3998597.491	55	859244.927	3998201.685
25	859166.944	3998610.241	56	859227.373	3998167.994
26	859229.661	3998593.494	57	859231.433	3998127.777
27	859169.453	3998610.021	58	859213.338	3998105.538
28	859258.399	3998585.461	59	859259.414	3998081.026
29	859200.663	3998615.644	60	859293.798	3998036.962
30	859258.787	3998584.177	61	859287.359	3997997.020
31	859237.539	3998615.698			

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΟΔΟΣ: 28ης Οκτωβρίου, αρ. 4 - ΡΟΔΟΣ - ΤΚ 85100 - τηλ. 224103898, FAX 2241078950

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔ/ΣΗ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ
ΚΗΠΗΡΙΩΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΦΥΛΟ II

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ

Υ202-ΚΡ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

5.2

ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ /

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

ΗΜΕΡΟΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ

23.11.2008

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΗΣ ΑΠΟ:

Μαρ. Λαμποδάκη

ΚΑΙΜΑΚΑ

1 : 500

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΠΟ:

Γεώρ. Διακογεωργίου

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

15.10.2008

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ρόδος, 15.10.2008

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ι. ΦΑΛΚΙΩΣ

Τοπ. Μηχανικός με Β Βαθμό

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ.

Ρόδος, 15.10.2008

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΑΡΤΑ-ΧΡΥΣΗ

Τοπ. Μηχανικός με Α Βαθμό

ΡΟΔΟΣ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2008



* 0 4 0 0 2 9 0 0 7 0 6 1 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: http://www.et.gr — e-mail: webmaster.et@et.gr